ROLINE Câble FO 50/125μm, LC/LC, OM5, vert, 2 m

Numéro d'article 21.15.9272

Designed for Profe

Constructeur ROLINE

Référence constructeur 21.15.9272

EAN (pièce unique) 7611990158799







Câbles ROLINE fibre optique en qualité OM5 pour un câblage fibre haute performance.

- La sécurité pour le futur! La fibre optique OM5 à très faible atténuation est une fibre laser $50 \ \mu m$ à largeur de bande étendue. Elle est utilisée pour améliorer les applications allant jusqu'à $100 \ \text{Gb/s}$.
- Câble prévu pour les applications Ethernet, Fibre et OIF jusqu'à 150 mètres
- Matériel et manteau de qualité ROLINE
- Câble duplex de type multimode 50 / 125μm, OM5
- Les câbles sont confectionnés avec des connecteurs de grande qualité et affichent des valeurs excellentes en ce qui concerne l'atténuation de signal et la réflexion.
- Atténuation: 850nm ≤ 2,3 dB / km, 953nm ≤ 1,7 dB / km, 1300nm ≤ 0,6 dB / km
- Diamètre extérieur: 2,0 mm
- Polissage UPC
- Largeur de bande modale: 4700 MHz-km
- · Couleur: vert

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble fibre optique

Types de produits	Câble Patch FO OM5
Couleur	vert
Longueur	2 m
Nombre de fibres	2
Structure des fils	fil compact
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	Multimode 50/125μm OM5
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Type de connecteur face 2	LC
Min. rayon de courbure, statique	20 mm
Min. rayon de courbure, dynamique	40 mm
Couleur (câble)	Lime Green
Embout de soulagement en aramid	oui
Ø externe du câble	2 mm
Manteau externe du câble	LS0H
Câble LSOH	oui
Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2	oui
Á faible dégagement de fumée selon IEC 61034- 2	oui
Sans halogène selon IEC 60754-2	oui
Perte max. d'insertion	0.3 dB

Perte de retour min.	30 dB
Poids	21.7 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.1 kg